### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-166717

(43) Date of publication of application: 02.07.1993

(51)Int.Cl.

H01L 21/027 H01L 21/302

(21)Application number : 03-331845

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing:

16.12.1991

(72)Inventor: MINAMI HIROYUKI

(a)

**(**2)

(4)

(4)

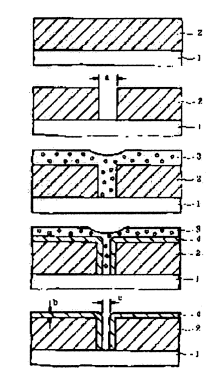
(e)

#### (54) FORMATION OF FINE PATTERN

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a method of forming a fine omission of pattern with a pattern size smaller than the resolution limit.

CONSTITUTION: After a fine omission of pattern is formed on a pattern forming resist 2, a mixing generating resist 3 which mixes itself with the pattern forming resist 2 is coated. Then baking is performed to form a mixing layer 4 and then the mixing generating resist 3 except for the mixing layer 4 is removed. So, developing is performed for obtaining a fine pattern size c which is smaller than a pattern size 'a' of the fine omission of pattern formed on the pattern forming resist 2 by the thickness b of the mixing layer 4.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.07.1995

[Date of sending the examiner's decision of 04.08.1998]

rejection]

[Kind of final disposal of application other

than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-166717

(43)公開日 平成5年(1993)7月2日

| (51)Int.Cl. <sup>5</sup><br>H 0 1 L 21/ |     | 識別記号 | 庁内整理番号                              | FI                   |                  | 技術表示箇所    |
|---|-----|------|-------------------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| 21/                                     | 302 | J    | 7353 - 4M<br>7352 - 4M<br>7352 - 4M | H01L 21/30           | . 361 P<br>361 Q |           |
|   |     |      |                                     | 審査請求                 | <b>た請求</b> 請求項の数 | (1(全 3 頁) |
| (21)出願番号 特願平3-331845                    |     |      |                                     | (71) UISS I 00000001 |                  |           |

(22)出顧日

平成3年(1991)12月16日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 巳浪 裕之

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱電機株式会

社光・マイクロ波デバイス研究所内

(74)代理人 弁理士 高田 守 (外1名)

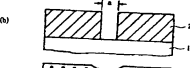
# (54)【発明の名称】 微細パターン形成方法

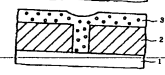
#### (57)【要約】

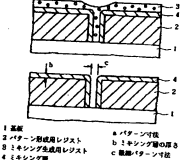
【目的】 微細な抜きパターンを解像限界以下のパター ン寸法に形成する方法を提供する。

【構成】 バターン形成用レジスト2に微細な抜きバタ ーンを形成した後、前記パターン形成用レジスト2とミ キシングするミキシング生成用レジスト3を塗布し、ベ ークを行ってミキシング層4を形成し、前記ミキシング 層 4 以外のミキシング生成用レジスト 3 を除去すること により、パターン形成用レジスト2に形成された微細な 抜きパターンのパターン寸法aよりミキシング層4の厚 さり分だけ微細な微細パターン寸法cに現像を行い、バ ターン形成することを特徴としている。









# Best Available Copy

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に塗布したパターン形成用レジス トに微細な抜きのパターンを形成した後、前記パターン 形成用レジストとミキシングするミキシング生成用レジ ストを基板全面に塗布し、前記パターン形成用レジスト とミキシングする温度でペークを行ってミキシング層を 形成し、ミキシングしていない部分の前記ミキシング生 成用レジストを除去して前記微細な抜きパターン寸法よ り微細な抜きパターンを形成することを特徴とする微細 パターン形成方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体装置の製造など に用いられる微細パターン形成方法に関するものであ る。

#### [0002]

【従来の技術】図2(a), (b) は従来の微細パター ン形成方法を示す断面図である。この図において、1は 半導体などの基板、2はこの基板1上に塗布されたパタ ーン形成用レジストで、aはパターン寸法を示す。

【0003】次に、形成方法について説明する。図2 (a) に示すように、基板1にパターン形成用レジスト 2を塗布形成する。次に、図2(b)に示すように、パ ターン形成用レジスト2に光学露光、例えば波長365 nmの縮小投影露光法や、電子ビーム (EB) 露光法な どを用いて微細な抜きパターンを形成する。この時の微 細な抜きパターンのパターン寸法aは、それぞれの鍵光 法により限界があり、光学露光では0.5 mm. 電子ビ ーム露光でも0.2μm程度である。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の微細パターン形 成方法では、使用する露光方法において解像限界があ り、その限界より微細な抜きパターンを形成することが できないという問題点があった。

【0005】本発明は、上記のような問題点を解消する ためになされたもので、解像限界以下の微細な抜きパタ ーンを形成する方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明に係る微細パター シ形成方法は一基板上に塗布されたパターン形成用レジー40 ストに微細な抜きパターンを形成し、前記パターン形成 用レジストとミキシングを起こすミキシング生成用レジ ストを塗布し、必要なミキシング層を形成する温度でベ ークし、ミキシングしていないミキシング生成用レジス トを除去して前記微細な抜きパターンの寸法より微細な 抜きパターンを形成するものである。

#### [0007]

【作用】本発明においては、パターン形成用レジストに 形成した微細な抜きパターンに、前記パターン形成用レ

を塗布し、ベークしてミキシング層を形成した後、前記 ミキシング層以外のミキシング生成用レジストを除去す ることにより、前記パターン形成用レジストに形成した 微細なレジスト抜きパターンの寸法よりミキシング層の 厚さ分だけ微細なパターンが形成でき、解像限界を向上 できる.

#### [0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図1について説明 する。図1 (a)~(e)は本発明の微細パターン形成 10 方法の一実施例を示す工程断面図である。図1におい て、1は基板、2はパターン形成用レジスト、3はこの パターン形成用レジスト2とミキシングを起しやすいミ キシング生成用レジスト、4はミキシング層、aは前記 パターン形成用レジスト2に形成されたパターン寸法、 bは前記ミキシング層4の厚さ、cは前記ミキシング層 4を形成した後の微細パターン寸法をそれぞれ示す。

【0009】以下、図に従い微細パターンの形成工程に ついて説明する。図1 (a) に示すように、基板1上に パターン形成用レジスト2、例えばPMMA(ポリメタ 20 クリル酸メチル)を5000Å厚程度に塗布し、ベーク を180℃30分オープンでペークして行う。次に、電 子ピーム爾光法や光学露光法により露光し、メチルイソ ブチルケトンなどの有機溶剤を用いて現像し、0.2μ m程度の微細なパターン寸法aを有する微細な抜きパタ ーンを形成する(図1(b))。次に、パターン形成用 レジスト2とミキシングを生成するミキシング生成用レ ジスト3、例えばPMMAなどの溶媒であるエチルセル ソルプアセテートなどに溶解する通常のフォトレジスト などを塗布し (図1 (c))、そのレジストペーク温度 30 より低い50~80℃前後でペークし、ミキシング層4 を100~500Aの厚みに形成する(図1(d)。そ して、ミキシング層4以外のミキシング生成用レジスト 3 を現像液で除去し、図1 (e) のように、図1 (b) のパターン寸法aに比べ (a-2b) となるレジストパ ターン寸法cの微細な抜きパターンを形成する。例えば aが0. 2μmのパターン寸法で、bが200A(0. 0 2 μm) の厚みである時、最終的なレジストパターン 寸法にはc=0.  $2 \mu m-0$ .  $0 2 \mu m \times 2 = 0$ . 16μmとなり、微細な抜きパターンを形成できる。なお、 ーミキシング層4の厚さbは、ペーキング温度および時間 に依存する。ペーク時間がある時間になるまで(例えば 15分)は、ミキシング層4の厚さりはペーク時間に比 例し増加するが、それ以上になると増加量が少なくなり 一定の厚さでとまる。また、パターン形成用レジスト2

#### [0010]

スチレン(CMS)等を用いうる。

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ジストとミキシングしやすいミキシング生成用レジスト 50 パターン形成用レジストに微細な抜きパターンを形成し

としては上記以外にノボラック系レジスト、ミキシング

生成用レジスト3としては上記の他クロルメチル化ポリ

Best Available CCLY

-156-

た後、前記パターン形成用レジストとミキシングをおこ すミキシング生成用レジストを塗布してペークを行って ミキシング層を生成し、このミキシング層以外のミキシ ング生成用レジストを除去することにより、はじめの微 細な抜きパターンよりも微細な寸法の抜きパターンを形 成するようにしたので、半導体装置などの微細加工が容 易に行える効果がある。

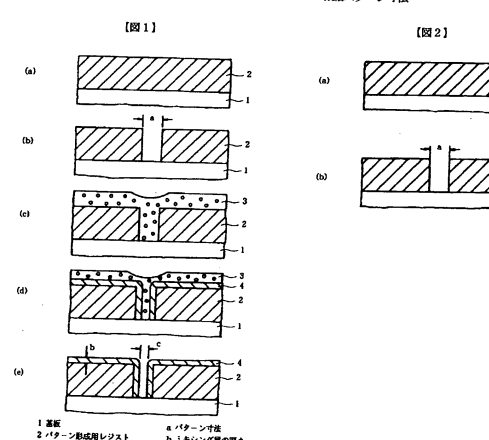
#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による微細パターン形成方法の工程断面 図である。

【図2】従来の微細パターン形成方法の工程断面図であ る.

#### 【符号の説明】

- 1 基板
- 2 パターン形成用レジスト
- 3 ミキシング生成用レジスト
- 4 ミキシング層
- a パターン寸法
- b ミキシング層の厚さ
- 10 c 微細パターン寸法



b ミキシング層の厚さ

c 歌編パターン寸法

3 ミキシング生成用レジスト

4 ミキシング階

# Best Available Copy